Sommerkörnererbse

TEXAS

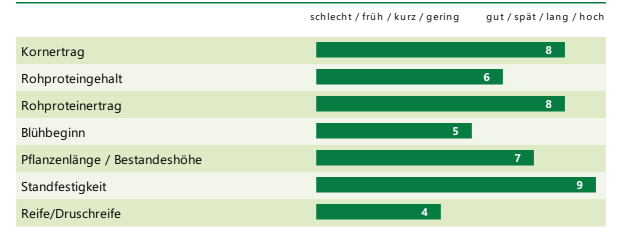
Höchstleistungen in einer neuen Liga der Standfestigkeit



Vorteile:

- Sehr hohe Korn- und Proteinerträge
- **Bestnote** in Standfestigkeit bei hohen Beständen
- Hervorragende Druschfähigkeit dank hohem unteren Hülsenansatz
- Sehr geringer Kornausfall vor der Ernte
- Robust und rundum gesund

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)



Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 19.09.2023 / 2.00





Sommerkörnererbse

TEXAS

Höchstleistungen in einer neuen Liga der Standfestigkeit

Nutzung:	
Körnernutzuna	

Eignung für Human- und Tierernährung

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	60 - 80 Körner/m²	
Saattiefe	4 - 6 cm; auf guten Wasseranschluss achten	
Aussaatperiode	Mitte März bis Ende April	
Düngung	Keine N-Düngung notwendig. Je nach Versorgungsgrad des Bodens und Entzug sind 40-60 kg P_2O_5 /ha, 100-130 kg K_2O /ha und 20-50 kg MgO/ha empfehlenswert.	
Pflanzenschutz	Im Vorauflauf ein empfohlenes Herbizid einsetzen oder mechanisch durch Hacken oder Striegeln gegen Un- und Beikraut vorgehen. Nach Auflauf sind gezielte Behandlungen gegen Gräser möglich. Für den Einsatz von Funigziden und Insektiziden die Schadschwellen beachten.	
Aussaatverfahren	Einfacher oder doppelter Getreideabstand möglich; ggf. nach der Aussaat anwalzen	
Ernte	Zur Ernte sollten Hülsen und Stängel braun und die Körner hart sein. Optimale Feuchtigkeit zur Ernte liegt bei 14-16%. Schonende Einstellung beim Mähdrescher wählen, um Bruchkörner und Haarrisse zu vermeiden.	

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 19.09.2023 / 2.00



